



**ОБЪЕКТ: «Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи
Кургантепинского района Андижанской области»**

(после экспертиза)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА
ООО «HAMKOR LOYIHA»

ОБЪЕКТ: «Текущий ремонт отопительной системы муруват уйи
Кургантепинского района Андижанской области»

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:



М. Собиров

ГИП:

А. Курбонов

Андижан – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Текущий ремонт отопительной системы муруват уйи Кургантепинского района
Андижанской области

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	П	СТРАНИЦЫ
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ		
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ		
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА		
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА		
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ		

UZBEKISTON RESPUBLIKASI TIBBIY-
IJTIMOIY XIZMATLARNI
RIVOJLANTIRISH AGENTLIGI
Andijan viloyati Tibbiy-ijtimoiy
xizmatlari rivojlantirish boshqarmasi
Qo'rg'ontepaga "Muruvvat" nogironligi
bo'lgan bolalar uchun internat uyi



AGENCY FOR DEVELOPMENT OF MEDICAL
AND SOCIAL SERVICES OF THE REPUBLIC OF
UZBEKISTAN

Andijan Regional Department of Medical and
Social Services Development
For children with disabilities internat house
Qurgontepe "Muruvvat"

170700, Qo'rg'ontepaga sh. Istiqlol ko'chasi, 47 uy
Tel./faks: (+99874) 723-28-04, e-mail: qorgontepa.muruvvatuyi@mail.ru

"Hamkor loyixa" MCHJ
raxbari M.Sobirovga

ALOQA XATI

Qo'rg'ontepaga "Muruvvat" nogironligi bo'lgan bolalar uchun
internat uyi, Sizdan biz foydalanayotgan binoning issiqlik tizimini
loyixa-simeta xujjalalarini tayyorlab berishingizni so'raydi.

Ko'rsatilgan xizmatlar uchun xaq to'lashga kafolat beramiz.

Qo'rg'ontepaga "Muruvvat"
nogironligi bo'lgan bolalar
uchun internat uyi direktori:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M.S. Mambetkarimova".

M.S. Mambetkarimova

REPUBLIKASI TIBBIY-
SHIHMOT XIZMATLARNI
DENGELANTIRISH AGENTLIGI
Andijon viloyati Tibbiy-iijtimoiy
shug'ani dengelantirish boshqarmasi
Qurgontepa "Muruvvat" nogironligi
Bulalar uchun internat uyi



AGENCY FOR DEVELOPMENT OF MEDICAL
AND SOCIAL SERVICES OF THE REPUBLIC OF
UZBEKISTAN
Andijan Regional Department of Medical and
Social Services Development
For children with disabilities internat house
Qurgontepa "Muruvvat"

170700, Qo'rg'ontepsha, Istiqlol ko'chasi, 47 uy
Tel/faks: (+99874) 723-28-04, e-mail: qorgontepa.muruvvatuyi@mail.ru

БУЙРУК

2022 йил "11" май

Зат-сон

Кўрғонтепа тумани

Кўрғонтепа "Муруват" ногиронлиги бўлган болалар учун интернат уи ва
бўлимларида жорий таъмирлаш ишларини сифатли олиб бориш

БУЮРАМАН.

Кўрғонтепа "Муруват" ногиронлиги бўлган болалар учун интернат уи
С.И.Мамарасуловага - жорий таъмирлаш ишларини сифатли олиб
лоиха ташкилотларида смета хужжатларини таёrlab,
ўtkaziш, таёrlangan смета хужжатлари асосида электрон биржаси
катнашиб, юкори обьектларда тўла янгилаш ишларини олиб бориш
танловини ўtkaziш ишларини белгиланган тартибда ташкил
юклатилсин.

Дебубу бўйрукни назоратини ўз зиммамда қолдираман.

Директор:

М.С.Мамбеткаримова



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

г. Курдемир

Последовавшиеся от заказчика Текущий ремонт отопительной системы мурувват уйи районе Андижанской области произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и необходимо произвести нижеследующие работы:

Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4
СТЕННЫХ КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	1,6974
ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 МЕТРА ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	1,4544
СТЕННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0
СТЕННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100 М2	0,314
СТЕННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ОКНОВНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,3276
СТЕННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,128
СТЕННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	12,8
СТЕННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,252
СТЕННЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ИЗ КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0756
СТЕННЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	7,56
СТЕННЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	0	0
ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,7
ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,7
ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	0	0
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАСТЕКИ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,8496
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАСТЕКИ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,8496
СТАЖКЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТАЖКИ	1,6992
СИНИЕВИРНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,6992
ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: УСТРОЙСТВО ПОЛОСТИВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСОВ	1,03
ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	0	0

24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	1,635
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	1,635
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	1,635
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	1,635
28	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
29	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ШТУКАТУРКУ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШОГО РАДИУСА: ПО КИРПИЧУ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	5,21
30	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	3,0816
31	ОПШТУКАТАУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,9088
32	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,176
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	8,47
34	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-8,47
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,33
36	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100M2	-3,33
37	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГРУБЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,47
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,33
39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ h=1,8М	100 М2	3,25
40	ОТОПЛЕНИЕ		0
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ D=25-38ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,69
42	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ D=32Х2,0 ММ	М	161
43	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ D=25Х2,0 ММ	М	108
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ D=32Х5,4 / 40Х6,7 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,17
45	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1021 AKFA для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	107
46	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	110
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ТРУБ D=25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,76
48	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1019 AKFA для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	376
49	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	3,6988
50	СТРОИТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	2078
51	КРАЙНИЙ	ШТ	84
52	КРАЙНИЙ ХОСПУСКНОЙ D=15 ММ	КОМПЛЕКТ	84
53	СРАНЦИРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D=40 ММ	ШТ	4

1,635	ЧЕРНЯЯ ЛИСТОВАЯ РАДИАТОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	168
1,635	ЖИОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	168
1,635	ЛЕНШТЕР Д=40 ММ	ШТ	6
1,635	ЛЕНШТЕР Д=25 ММ	ШТ	206
1,635	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ 50 Л	1 БАК	1
1,635	СТОИМОСТЬ БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 150 Л	ШТ	1
0	ПЛОСКОСТИ 25X25X25	ШТ	26
0	ПЛОСКОСТИ 32X25X32	ШТ	30
5,21	ПЛОСКОСТИ 40X32X40	ШТ	28
5,21	ПОДСОДЧИ ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	153
5,21	ПОДСОДЧИ ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	20
3,0816	ПОДСОДЧИ ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=40 ММ	ШТ	6
2,9088	ПРИСАДКА Д=25 ММ	ШТ	73
0,176	ПРИСАДКА Д=32 ММ	ШТ	27
0,176	ПРИСАДКА Д=40 ММ	ШТ	25
8,47	ПРИСАДКА Д=25 ММ	ШТ	586
-8,47	ПРИСАДКА Д=40 ММ	ШТ	305
3,33	ПРИСАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("ТЕРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ПРИСАДКА	10 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,8
-3,33	ПРИСАДКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57ММ	М	10
8,47	ПРИСАДКА ВЕНТИЛЯТОР Ц/Б ВЦ4-75 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	1 ВЕНТИЛЯТОР	2
3,33	ПРИСАДКА ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №=0,25 КВТ П-1500 МИН	ШТ	2
3,25	ПРИСАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И ОЦИНКОВАННОЙ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,27
0	ПРИСАДКА ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ	М2	8,5
2,69	ПРИСАДКА ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ ДИАМЕТРОМ	М2	10,5
161	ПРИСАДКА НЕПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА Р150	1 РЕШЕТКА	8
108	ПРИСАДКА РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ. 150Х150 ММ	ШТ	8
2,17	ПРИСАДКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ СОВОДО-СЕЧЕНИЯ ТИПА: ГТК 2-7, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 400 ММ	1 ШТ	2
107	ПРИСАДКА ШУМОГЛУШИТЕЛИ Т. ГТК 2-7	ШТ	2
110	ПРИСАДКА ВСТАВКА ВОООО 7	ШТ	2
3,76	ПРИСАДКА ВСТАВКА НОООО 3,15	ШТ	2
3,76	ПРИСАДКА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		0
376	ПРИСАДКА ДИАФРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=20 ММ	ШТ	77
.6988	ПРИСАДКА ДИАФРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	52
.6988	ПРИСАДКА ДИАФРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	4
2078	ПРИСАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ПРИСАДКА-2013.4 / Д=25Х4.2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,37
84	ПРИСАДКА Полипропиленовые трубы MP1007 AKFA для ХВС Ф20 PN20	М	48
84	ПРИСАДКА Полипропиленовые трубы MP1008 AKFA для ХВС Ф25 PN20	М	189

95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=32Х5,4 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,59
96	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1009 AKFA для ХВС Ф32 PN20	М	59
97	УГОЛЬНИКИ Д=20 ММ	ШТ	28
98	УГОЛЬНИКИ Д=25 ММ	ШТ	51
99	УГОЛЬНИКИ Д=32 ММ	ШТ	13
100	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	15
101	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	39
102	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х25Х25	ШТ	47
103	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х25Х32	ШТ	14
104	ПЕРЕХОДНОЙ 25	ШТ	4
105	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	18
106	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	42
107	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=32 ММ	ШТ	10
108	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	80
109	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	315
110	КЛИПСА Д=32 ММ	ШТ	138
111	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ("АРМОФЛЕКС"), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС"): ТРУБКАМИ	10 М ТРУБОПРОВОДОВ	8,2
112	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТ ЦИЛИНДРАМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,85
113	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ	10
114	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л	ШТ	6
115	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 Л	ШТ	4
116	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10 БАКОВ	0,2
117	СТОИМОСТЬ БАК ДЛЯ ВОДЫ 1,5М3	ШТ	2
118	ФИЛЬТР ПЛАТИКОВЫЙ Д=32	ШТ	2
119	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ	1 СЧЁТЧИК (ВОДОМЕР)	1
120	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ УЗМЕТЕР 32	ШТ	1
121	ВОДООЧИСТИТЕЛЬ АКУААПОР БИГ КРОСС-20	ШТ	1
122	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57ММ	М	2
123	ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Т3		0
124	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4 / 25Х4,2 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,73
125	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1018 AKFA для ГВС (компл) Ф20 PN20	М	22
126	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1019 AKFA для ГВС (компл) Ф25 PN20	М	51
127	КАНАЛИЗАЦИЯ		0
128	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,01
129	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100-150 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,08
130	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=100ММ	М	10
131	РЕВИЗИЯ Д=50ММ	ШТ	10
132	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	4
133	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИК ФАЙНСОВЫЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,1
134	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЙНСОВЫЙ	КОМПЛЕКТ	21
135	УСТАНОВКА УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	10 КОМПЛЕКТОВ	1
136	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	10

,59	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ БАЧКОВОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
59	УСТАНОВКА БИДЕ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
28	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	2,2
51	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ D=50 ММ	КОМПЛЕКТ	22
13	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
15	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	8
39	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,4
47	СТОИМОСТЬ ВАННЫ ДУШЕВАЯ АКРИЛОВАЯ	КОМПЛЕКТ	4
14	УСТАНОВКА МОЙКА СТАЛЬНАЯ	10 КОМПЛЕКТОВ	1,2
4	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	12
18	ПЛЕНКА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=121	ШТ	3
42	ШТВОД D=50X50 ММ	ШТ	36
10	ШТВОД D=100X100 ММ	ШТ	50
80	ЛОНГИТА 50X10,5 ММ	ШТ	20
15	ЛОНГИТА 100X18,3 ММ	ШТ	5
38	ГРЯДНИКИ 50X50X50	ШТ	60
,2	ГРЯДНИК 100X50X100	ШТ	26
85	ПЕРЕХОД 100X50	ШТ	4
0	КОЛИСА D=50 ММ	ШТ	116
6	КОЛИСА D=100 ММ	ШТ	75
4	ДОМОТ (КОЛИСА) D=50 ММ	ШТ	35
,2	ДОМОТ (КОЛИСА) D=110 ММ	ШТ	76
2	УСТАНОВКА ЗОНТОВ	1 ЗОНТ	2
2	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ D=110 ММ	ШТ	2
2	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ D=50 ММ	ШТ	6
1	ИНФРАКРАСНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ		0
1	УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ D=160 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	1 КМ	0,012
1	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ D=160X9,5 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	12
0	РЕДКОВЫЕ СЕТИ		0
73	ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ D=76ММ	1 КМ	0,17
2	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=76Х3 ММ	М	170
2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖКА D=80 ММ	КОМПЛЕКТ	2
1	СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ D=80 ММ МАРКИ ЗКЛ2-16	ШТ	2
0	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	1
01	"THERMUSAN - 200"	КОМПЛЕКТ	1
01	АНТИВОРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ	1 КМ	0,041
08	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МИН ВАТНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ С ПАКРЫТИЕМ ИЗ СТЕКЛОЦЕМЕНТА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	2,35
0	ИСКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ: РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	0,471
0	ШАЛЬЦО КЦ-3	ШТ	2
4	ДВОЙЧУТУННЫЙ	ШТ	1
,1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЦ-Д 15	ШТ	1
21	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОПОРНАЯ КЦ 1	ШТ	1
1	РУБРАБОТКА ТРАНШЕЯ КОЛОДЕЦ С ЭКСКОВАТОРОМ	1000 М3	0,0039
10	РУБРАБОТКА КОЛОДЕЦ ВРУЧНЮЮ	100 М3	0,002

182	РАЗРАБОТКА ТРУБ С ЭКСКОВАТОРОМ	1000 М3	0,093
183	РАЗРАБОТКА ТРУБ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,06
184	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО УТ КАМЕР	10 М3	0,375
185	МОНТАЖ Ж/Б ЛОТКОВ ВЕСОМ ДО 3 ТН	100 ШТ	1,13
186	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-8	ШТ	13
187	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-Д	ШТ	100
188	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ВЕСОМ ДО 2 ТН	100 ШТ	0,35
189	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5-8	ШТ	25
190	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5Д-8	ШТ	10
191	СТОИМОСТЬ ПОДУШКА ОПИ	ШТ	8
192	СТОИМОСТЬ НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА Н1	ШТ	8
193	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
194	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	5,53
195	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 20-40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	4,11

И. Одиев
И. Усаков

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Текущий ремонт отопительной системы муруват уйи Кургантепинского района Андижанской области

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Узбекистана № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных мероприятий, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Узбекистана № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных мероприятий, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + Стр + P_{пп} + P_{пр} + P_з + Ср) \times K_p$$

затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

затраты на транспортные расходы;

прочие затраты подрядчика;

прочие затраты производственного характера;

прочие затраты заказчика;

затраты на оборудование;

затраты на страхование строительства объектов;

Коэффициент риска;

Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость рабочего часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$\text{Цен} = Труд \times Сч \times Ксс = 87685,211 \text{ тыс.сум}$$

трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет; среднечасовая заработка рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднемесячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принятая с 12483,40 сум
коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Определение среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Цен} = \Phi = 13981,40 \text{ сум}$$

Среднемесячная заработка рабочих - строителей по региону; 2082605 сум
среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработка строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе

расчетных данных, а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.

Затраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для

рабочих - строителей 6271,56 чел/час

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства определяются по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цене машино - часа соответствующего вида

Затраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью

$$\text{Цен} = ЗМК \times Штр = 5291,908 \text{ тыс. сум}$$

Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной

III . Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См= См1+См2+См3+...+Смп= \quad 387010,778 \text{ тыс.сум}$$

где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп= N x Цер,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цер- средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = \quad 117267,522$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С_{трг} = \quad 0,000 \text{ тыс.сум}$$

где:

Стрг - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. - Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения	0 %
--	-----

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство	0 %
0	

VII. Прочие затраты подрядчика.

прочие затраты подрядчика приняты в размере	18,71%
---	--------

Пп - 89 805,735 тыс .сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс .сум

IX. Страхование объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср= (См+Сзп+Сэм+Сп+Пп)х0,8х0,4\% = \quad 0,000 \text{ тыс.сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принял в размере	0 %
--	-----

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимость строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Составил :



М.КУЧКАРОВА

Не найдено

Не найдено

Ремонт отопительной системы муруват уйи Кургантепинского района Андиканской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
2	3
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	117267522,42
Помощнические расходы на оборудование	2299363,18
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	387010777,85
Помощнические расходы на материалы	11057450,80
Заводско-складские расходы на материалы	7371633,86
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	87685210,68
Нормированная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-	6271,56
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5291907,87
Итого прямые затраты	597255418,82
Посевые затраты подрядчика	89805735,42
Итого прочими затратами	687061154,24
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	687061154,24
НДС	103059173,14
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	790120327,37

От заказчика

М. П.



Не найдено

Не найдено

ремонт отопительной системы муруват уйи Кургантепинского района Андижанской области
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ
 (наименование работ)

Наименование ресурсов	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
3	4	5	6	7	
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	6271,56155	13981,40	87685210,68	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					87685210,68
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,618	10891,00	6730,64	
АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С	МАШ-ЧАС	15,1555	27709,00	419943,75	
ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	30,24119	655,00	19807,98	
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,01433	950,00	9513,61	
КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3967	127627,00	2730796,63	
ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,0703	851,00	1761,83	
УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНЛАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-ЧАС	4,49346	3200,00	14379,07	
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,1	4656,00	465,60	
ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,10288	851,00	2640,55	
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	5,69384	82161,00	467811,92	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,36038	54548,00	74206,23	
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	26,72407	54548,00	1457744,57	
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,1	71069,00	7106,90	
АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	73,3506	1077,00	78998,60	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					5291907,87
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
КРАН УГОЛОВЫЙ РАДИАТОРНЫЙ D=20	ШТ	168	31131,00	5230008,00	
СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ D=80 ММ МАРКИ ЗКЛ2-16	ШТ	2	2573043,00	5146086,00	
ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=25 ММ	ШТ	153	1104,00	168912,00	
ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=32 ММ	ШТ	20	1220,00	24400,00	
ОТВОД 90 ГРАД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=40 ММ	ШТ	6	4025,00	24150,00	
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D=20 ММ	ШТ	18	391,00	7038,00	

	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	42	598,00	25116,00
	ПЕРЕХОДНИК Д=32 ММ	ШТ	14	1012,00	14168,00
	ПЕРЕХОДНИК Д=40 ММ	ШТ	4	1748,00	6992,00
	МУФТА Д=25 ММ	ШТ	73	15450,00	1127850,00
	МУФТА Д=32 ММ	ШТ	27	16450,00	444150,00
	МУФТА Д=40 ММ	ШТ	25	17850,00	446250,00
	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	80	230,00	18400,00
	КЛИПСА Д=25 ММ	ШТ	901	315,00	283815,00
	КЛИПСА Д=40 ММ	ШТ	443	610,00	270230,00
	КЛИПСА Д=50 ММ	ШТ	151	1309,00	197659,00
	ХОМУТ (КЛИПСА) Д=110 ММ	ШТ	76	1379,00	104804,00
	КЛИПСА Д=100 ММ	ШТ	75	24500,00	1837500,00
	МУФТА 50Х10,5 ММ	ШТ	20	8500,00	170000,00
	МУФТА 110Х18,3 ММ	ШТ	5	9150,00	45750,00
	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-8	ШТ	13	147850,00	1922050,00
	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ Л4-Д	ШТ	100	147850,00	1478500,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ КЦ-Д 15	ШТ	1	347826,00	347826,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОПОРНАЯ КЦ 1	ШТ	1	347826,00	347826,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5-8	ШТ	25	248752,00	6218800,00
	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П5Д-8	ШТ	10	245785,00	2457850,00
	СТОИМОСТЬ ПОДУШКА ОП1	ШТ	8	154785,00	1238280,00
	СТОИМОСТЬ НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА	ШТ	8	154785,00	1238280,00
	КОЛЬЦО КЦ7-3	ШТ	2	347826,00	695652,00
	ГИБКАЯ ВСТАВКА ВОООО 7	ШТ	2	15450,00	30900,00
	ГИБКАЯ ВСТАВКА НОООО 3,15	ШТ	2	15450,00	30900,00
	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150Х250ММ	M2	8	133560,00	1068480,00
	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150Х200 ММ	M2	10,5	133560,00	1402380,00
	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ Д=150Х150 ММ	M2	8,5	133560,00	1135260,00
12480	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ Д=15 ММ	КОМПЛЕКТ	84	26450,00	2221800,00
12481	КРАН МАЕВСКИЙ	ШТ	84	31131,00	2615004,00
12482	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	M2	173,3184	10000,00	1733184,00
12483	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	7,33018	699130,00	5124745,95
12484	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	8,92727	345660,00	3085799,46
12485	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	5,45706	371889,00	2029419,10
12487	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,7568	507654,08	384192,61
12488	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,1785	345660,00	61700,31
12489	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,03824	1100000,00	2242066,20
12490	ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛЕКТ	8	193500,00	1548000,00
12491	СТОИМОСТЬ ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	8	345000,00	2760000,00
12492	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,21	3913,00	28212,73
12493	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,21	3913,00	28212,73
12494	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	41,2	3913,00	161215,60

39843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16,48	3913,00	64486,24
39012	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	1,04602	5594202,61	5851628,79
39033	БИТУМЫ НЕФТЬЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,18883	5594202,61	1056351,04
39017	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0028	14002000,00	39205,60
39622	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00423	14002000,00	59228,46
39405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ТН	0,00016	15400000,00	2444,90
39407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00031	15400000,00	4808,31
39435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	5,6	4000,00	22400,00
39752	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	166,77	39130,00	6525710,10
39795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	27,089	4000,00	108356,00
39883	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	25,2	640000,00	16128000,00
39884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	31,4	594222,00	18658570,80
39854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,76338	7000000,00	5343660,00
39441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,00115	5652000,00	6488,50
39478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	301,678	400,00	120671,20
39719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	1,21875	1000000,00	1218750,00
39917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 M2	0,861	292170,00	251558,37
39928	ТОЛЬ ТВК-350	M2	0,04116	2415,00	99,40
39124	МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	ТН	0,08478	5755077,00	487915,43
39244	МАСТИКА	ТН	0,03157	5755077,00	181687,78
39291	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ТН	0,00335	7740000,00	25891,23
39534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00054	7740000,00	4164,12
39538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА П.1.1 ММ	ТН	0,00094	7740000,00	7236,90
39539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА П.1.6 ММ	ТН	0,0128	7740000,00	99072,00
39484	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50ММ	ТН	0,03488	1500000,00	52320,00
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	20,6278	6253,00	128985,63
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	3,0894	3500,00	10812,90
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0012	652174,00	782,61
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00835	14900000,00	124415,00
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A	ТН	0,00008	14900000,00	1192,00
35341	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	270,89	157,00	42529,73
37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	12,8	50852,00	650905,60
37133	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ Д=25Х2,0 ММ	М	108	12209,00	1318572,00

37134	СТОИМОСТЬ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ D=32Х2,0 ММ	М	161	15392,00	2478112,00
37142	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ D=76Х3 ММ	М	170	66908,00	11374360,00
37958	СТОИМОСТЬ БАК ДЛЯ ВОДЫ 1,5М3	ШТ	2	1520000,00	3040000,00
37971	АДАПТЕР D=40 ММ	ШТ	6	8500,00	51000,00
37972	АДАПТЕР D=25 ММ	ШТ	206	6500,00	1339000,00
37988	УГОЛЬНИКИ D=20 ММ	ШТ	28	4260,00	119280,00
37989	УГОЛЬНИКИ D=25 ММ	ШТ	51	5983,00	305133,00
37990	УГОЛЬНИКИ D=32 ММ	ШТ	13	6400,00	83200,00
39804	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1	216000,00	216000,00
40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,09165	10043000,00	920440,95
40859	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00003	18002000,00	612,07
40862	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ	ШТ	168	10450,00	1755600,00
44070	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	63,185	2415,00	152591,77
44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	576,4272	2415,00	1392071,69
44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	104,03	8261,00	859391,83
44423	БИДЕ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ.	2	350000,00	700000,00
44497	СТОИМОСТЬ ВАННЫ ДУШЕВАЯ АКРИЛОВАЯ	КОМПЛЕКТ	4	450000,00	1800000,00
45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,34512	301146,00	1007369,51
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,1625	1200000,00	195000,00
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	4,125	80922,40	333804,90
45086	СТОИМОСТЬ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ D=160Х9,5 ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	М	12	108240,00	1298880,00
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,56	20000,00	71200,00
45535	КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520	Л	1,43	1200,00	1716,00
45538	ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ	М	150	1200,00	180000,00
45545	ЦИЛИНДРЫ И ПОЛУЦИЛИНДРЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ	М3	3,3024	510773,00	1686776,76
45556	ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА	М	110	2415,00	265650,00
51300	СТОИМОСТИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	7,56	750000,00	5670000,00
52011	СТОИМОСТЬ БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 150 Л	ШТ	1	850000,00	850000,00
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	ТН	0,00008	14002000,00	1120,16
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00528	14002000,00	73997,77
52258	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 1 СЕКЦИИ	ШТ	2078	63953,00	132894334,00
52512	СТОИМОСТЬ МОЙКА СТАЛЬНАЯ	ШТ	12	100000,00	1200000,00
52635	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ D=50 ММ	КОМПЛЕКТ	22	3938,00	86636,00
52644	СТОИМОСТЬ УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	10	345000,00	3450000,00
52920	ТРОЙНИКИ 50Х50Х50	ШТ	60	3751,00	225060,00
52921	ТРОЙНИК 100Х100Х100	ШТ	30	14674,00	440220,00
52922	ТРОЙНИК 100Х50Х100	ШТ	26	15850,00	412100,00
52954	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ D=50 ММ	ШТ	6	56450,00	338700,00
54028	СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ НЕПОДВИЖНЫЕ МАРКИ Р-150, РАЗМ.	ШТ	8	6000,00	48000,00
54704	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ D=20 ММ	ШТ	77	26000,00	2002000,00

54705	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=25 ММ	ШТ	52	40000,00	2080000,00
54706	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=32 ММ	ШТ	4	32010,00	128040,00
54707	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д=40 ММ	ШТ	4	82525,00	330100,00
58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1007 AKFA для ХВС Ф20 PN20	М	48	6588,00	316224,00
58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1008 AKFA для ХВС Ф25 PN20	М	189	10180,00	1924020,00
58879	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1009 AKFA для ХВС Ф32 PN20	М	59	16783,00	990197,00
58880	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1018 AKFA для ГВС (комп) Ф20 PN20	М	22	6885,00	151470,00
58881	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1019 AKFA для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	427	10845,00	4630815,00
58882	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1020 AKFA для ГВС (комп) Ф32 PN20	М	110	18007,00	1980770,00
58883	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы MP1021 AKFA для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	107	26919,00	2880333,00
58884	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	325	39130,00	12717250,00
58885	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИК ФАЙНОСВЫЙ	КОМПЛЕКТ	21	217391,00	4565211,00
58886	СТОИМОСТЬ ЗОНТОВ Д=110 ММ	ШТ	2	59657,00	119314,00
58887	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	8	250000,00	2000000,00
58888	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=57ММ	М	12	11217,00	134604,00
58889	ПЕРЕХОД 100Х50	ШТ	4	15400,00	61600,00
58890	ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=121	ШТ	3	21450,00	64350,00
58891	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	200,598	10464,00	2099057,47
58892	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	107,784	18840,00	2030650,56
58893	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=100ММ	М	10	65450,00	654500,00
58894	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01956	16827000,00	329213,52
58895	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,08672	16827,00	18286,24
58896	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	176,7168	91855,00	16232321,66
58897	РЕВИЗИЯ Д=50ММ	ШТ	10	14500,00	145000,00
58898	РЕВИЗИЯ Д=100ММ	ШТ	4	22896,00	91584,00
58899	ОТВОД Д=50Х50 ММ	ШТ	36	5466,00	196776,00
58900	ОТВОД Д=100Х100 ММ	ШТ	50	9913,00	495650,00
58901	ТРОЙНИКИ 25Х25Х25	ШТ	26	2000,00	52000,00
58902	ТРОЙНИКИ 32Х25Х32	ШТ	30	5000,00	150000,00
58903	ТРОЙНИКИ 40Х32Х40	ШТ	28	9000,00	252000,00
58904	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20	ШТ	15	2622,00	39330,00
58905	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25	ШТ	86	2622,00	225492,00
58906	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ, ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х25Х32	ШТ	14	2448,00	34272,00
58907	ПЕРЕХОДНОЙ 25	ШТ	4	1672,00	6688,00
58908	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	34,32696	0,00	0,00
58909	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	9,639	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					368581693,19
ОБОРУДОВАНИЕ					
ФИЛЬТР ПЛАТИКОВЫЙ Д=32	ШТ	2	250000,00	500000,00	
ВОДООЧИСТИТЕЛЬ АКУААПОР БИГ КРОСС-20	ШТ	1	6148890,00	6148890,00	
СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИК ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ УЗМЕТЕР 32	ШТ	1	933672,24	933672,24	

52136	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ №=0,25 КВТ П- "KOZLUSAN - 200"	ШТ	2	1340900,00	2681800,00
53976	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 30 Л	КОМПЛЕКТ	1	91992927,00	91992927,00
54164	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 Л	ШТ	6	977145,00	5862870,00
54165	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 100 Л	ШТ	4	1400000,00	5600000,00
54229	СТОИМОСТЬ ШУМОГЛУШИТЕЛИ Т. ГТК 2-7	ШТ	2	624000,00	1248000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					114968159,24
Итого:					576526970,98
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					117267522,42
Транспортные расходы на оборудование					2299363,18
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					387010777,85
Транспортные расходы на материалы					11057450,80
Заготовительно-складские расходы на материалы					7371633,86
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					87685210,68
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					6271,56
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					5291907,87
Итого прямые затраты					597255418,82
Прочие затраты подрядчика					89805735,42
Итого с прочими затратами					687061154,24
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					687061154,24
НДС					103059173,14
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					790120327,37

М. СобиревА. Курбоков



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 41540

Obyekt nomi «Qo'rg'ontepaga «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Litsenziya AL-000052 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjetdan tashqari mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41355

1. Loyihalash uchun asos

Qo'rg'ontepaga «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi direktorining 11.05.2022 yildagi №37-son buyrug'i.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Qo'rg'ontepaga «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyi direktori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi Qo'rg'ontepaga «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyining aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepaga «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Pardadevor*: G'ishtdan pardadevorlarni buzish. G'ishtdan pardadevorlarni tiklash. *Eshik, derazalar*: Deraza bloklarni buzish. Eski yog'och bloklarni buzish. Plastik profildagi derazalarni o'rnatish. Deraza tokchasiga PVX o'rnatish. Plastik profildagi eshik bloklarini o'rnatish. MDF turidagi eshik bloklarni o'rnatish. *Pol*: Keramik plitka, linoleum pol qoplamlarini buzish.

Suvdan ximoyalash ishlarni bajarish. Sement qorishmasida qalinligi 20 mm qatlam yotqizish. Laminat pol qoplamasini qoplash. Plastik plintus yotqizish. Keramik pol qoplamasini qoplash. *Ichki pardozlash*: Devor yuzasidan suvoqni cho`qilash. Devor yuzasidan keramik plitkalarni buzish. Devor yuzasidan sement yoki oxak-sement qorishmasi bilan suvoq qilish. Eshik va deraza qirg`oq (otkos)larini tekislash. Devor va shift yuzasini quruq gips qorishmasida tekislash. Devor va shift yuzasini suvki emulsiya bilan bo`yash. Devor yuzasiga keramik plitka yopishtirish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida issiqlik tizimi, ventilyatsiya, suv va oqava suv ta`minoti tarmog`i, issiqlik tarmog`ini ta`mirlash ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2021 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchillik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjalalar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 816918,559 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so`ng 26798,24 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Qo'rg'ontepa «Muruvvat» nogironligi bo'lgan bolalar uchun internat uyini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 783,945 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boslang'ich)

- 790120,327 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-tonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boslang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

Ishtirokchi ekspertlar:

BAXTAXUNOVA MUXAYYO KOZIMJON QIZI